



外科製品

PPE

手術・処置用マスク

# プロフェッショナル マスクⅢ



バリア性が高く、手術室での使用に適した  
紐タイプのサージカルマスクです。



外科製品

PPE

## 商品特長

### 1 優れたバリア性

- ASTM F2100-11\*レベル3に適合したバリア性に優れたフィルタを使用しており、手術室や救急科などの血液飛散が考えられる場面に最適です。  
※「ASTM F2100-11」は、医療用マスクの米国標準規格です。

### 2 息苦しくなりにくい

- 通気性の高い高性能フィルタを使用しているため、呼吸しやすくなっています。

### 3 しっかりフィット

- 紐タイプのため、ズレにくく顔にしっかりフィットします。
- フィット性の高いノーズピースを使用しているため、メガネやゴーグルが曇りにくくなっています。

### 4 やさしい肌ざわり

- 内側に柔らかい不織布を使用しているため、ソフトな肌ざわりです。

## 商品情報

### ■マスク試験データ

試験項目	プロフェッショナルマスクⅢ 紐 実測値*	ASTM F2100-11 規格値		
		レベル1	レベル2	レベル3
BFE(細菌濾過効率)	≥99%	≥95%	≥98%	≥98%
ΔP(呼吸抵抗)	3.7mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	<4.0mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	<5.0mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	<5.0mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>
PFE(微粒子濾過効率)	≥99%	≥95%	≥98%	≥98%
人工血液不浸透性	160mmHg	80mmHg	120mmHg	160mmHg
可燃性	CLASS1	CLASS1	CLASS1	CLASS1

医療用マスクの材質の米国標準規格「ASTM F2100-11 レベル3」に適合したマスクです。

### ■推奨使用シーン

使用部署	レベル1	レベル2	レベル3
病棟(汎用時)	●	—	—
病棟(処置時)	▲	●	—
外来	●	▲	—
検査室	●	●	▲
救急科・ICU	—	▲	●
手術室	—	—	●

#### <試験実施日>

一般財団法人 カケンテストセンター

●BFE：2017年3月24日

●PFE：2017年3月27日

●ΔP、人工血液不浸透性、可燃性：2017年7月28日

※実測値であり、保証値ではありません。

### ■素材

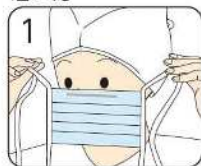
本体、紐：ポリプロピレン

ノーズピース：鉄、ポリエチレン

⚠MRI検査時は使用しないでください。ノーズピースは鉄製のため、磁力でマスクが引き寄せられる恐れがあります。

### ■着脱方法

#### 着け方



1 ノーズピースを上にして、青色の面を外側にします。



2 上の紐を後頭部で結び、ノーズピースを鼻の形に合わせてます。



3 ノーズピースを押さえたままブリーツを広げます。



4 下の紐を首の後ろで結びます。



着ける際の注意  
頬とマスクの間に隙間ができてやすくなるため、上下の紐は交差しないように結んでください。

#### 外し方



1 下の紐をほどいてから上の紐をほどきます。

## 商品規格

### ■プロフェッショナルマスクⅢ

品番	商品名・内容量・規格	サイズ(幅×高さ×奥行(mm))	重量	梱入数	JANコード/ITFコード
57155	プロフェッショナルマスクⅢ 紐 フリー ブルー 50枚入 9cm×17cm	販売単位   185 × 123 × 100	242.0g	40箱	4971032571553
		外装   540 × 542 × 390	10.6kg		14971032571550

◇商品はすべてオープン価格です。



オオサキメディカル株式会社

本社 / 名古屋市中区玉池町203番地 〒452-0812 Tel(052)501-2221

ホームページ / <http://www.osakimedical.co.jp/> E-mail / [support@osakimedical.co.jp](mailto:support@osakimedical.co.jp)

※規格には差が生じる場合があります。

取扱店